

# 中国焊割设备行业盈利态势深度调查及企业投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国焊割设备行业盈利态势深度调查及企业投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/227308227308.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

焊割是一种将材料切割或连接并成为具有给定功能结构的制造技术。焊割技术已从单一的加工工艺发展成为现代多学科互相交融的新学科，成为一种综合的工程技术，融合了计算机、数字控制、信息处理、自动化、现代电力电子技术等先进技术。

中国报告网发布的《中国焊割设备行业盈利态势深度调查及企业投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

### 第一章焊割设备行业发展综述

#### 1.1焊割设备制造行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念及定义

##### 1.1.2行业主要产品大类

##### 1.1.3行业在国民经济中的地位

#### 1.2焊割设备行业统计标准及口径

##### 1.2.1行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2焊割设备行业统计方法

##### 1.2.3焊割设备行业数据种类

#### 1.3焊割设备行业产业链分析

##### 1.3.1行业产业链简介

##### 1.3.2主要上游行业发展分析

###### （1）电子元器件行业发展分析

###### 1) 市场供需情况

###### 2) 行业竞争格局

###### 3) 市场价格走势

###### 4) 行业发展趋势

###### （2）磁性材料行业发展分析

###### 1) 市场供需情况

###### 2) 市场价格走势

###### 3) 行业发展趋势

###### （3）钢材行业发展分析

1) 市场供需情况

2) 行业竞争格局

3) 市场价格走势

4) 行业发展趋势

(4) 铜材行业发展分析

1) 市场供需情况

2) 市场价格走势

3) 行业发展趋势

(5) 铝材行业发展分析

1) 市场供需情况

2) 市场价格走势

3) 行业发展趋势

1.3.3 上下游对行业的影响

(1) 上游对行业的影响

(2) 下游对行业的影响

第二章 焊割设备行业PEST分析

2.1 行业政策环境分析 (P)

2.1.1 行业管理体系

(1) 行业主管部门

(2) 行业协会

(3) 行业标准

2.1.2 行业相关政策及规划

(1) 相关政策动向

(2) 行业发展规划

2.1.3 政策环境对行业的影响

2.2 行业经济环境分析 (E)

2.2.1 中国宏观经济政策

2.2.2 中国整体经济形势

2.2.3 制造业升级转型

2.2.4 经济环境对行业的影响

2.3 行业社会环境分析 (S)

2.3.1 节能环保不断推进

2.3.2 能源问题严峻

2.3.3 行业地区不平衡

2.3.4 社会环境对行业的影响

### 第三章焊割设备行业经营现状与供需平衡

#### 3.1行业发展状况分析

##### 3.1.1行业发展总体概况

##### 3.1.2行业发展主要特点

##### 3.1.3行业经营情况分析

(1) 经营效益分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

#### 3.2行业经济指标分析

##### 3.2.1行业整体经济指标分析

##### 3.2.2不同规模企业经济指标分析

(1) 大型企业经济指标分析

(2) 中型企业经济指标分析

(3) 小型企业经济指标分析

(4) 不同规模企业指标变动分析

##### 3.2.3不同性质企业经济指标分析

(1) 国有企业经济指标分析

(2) 集体企业经济指标分析

(3) 股份合作企业经济指标分析

(4) 股份制企业经济指标分析

(5) 私营企业经济指标分析

(6) 外商和港澳台投资企业经济指标分析

(7) 其他性质企业经济指标分析

(8) 不同性质企业指标变动分析

##### 3.2.4不同地区企业经济指标分析

(1) 不同地区销售收入情况分析

(2) 不同地区资产总额情况分析

(3) 不同地区负债情况分析

(4) 不同地区销售利润情况分析

(5) 不同地区利润总额情况分析

(6) 不同地区产成品情况分析

(7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析

(8) 不同地区亏损总额情况分析

### 3.3行业供需平衡分析

#### 3.3.1行业总供给情况分析

- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析

#### 3.3.2行业分地区供给情况分析

- (1) 总产值排名居前的10个地区分析
- (2) 产成品排名居前的10个地区分析

#### 3.3.3行业总需求情况分析

- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析

#### 3.3.4行业分地区需求情况分析

- (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
- (2) 销售收入排名居前的10个地区分析

#### 3.3.5行业产销率分析

### 3.42015年行业运营状况

#### 3.4.1行业产业规模分析

#### 3.4.2行业资本/劳动密集度分析

#### 3.4.3行业产销分析

#### 3.4.4行业成本费用结构分析

#### 3.4.5行业盈亏分析

### 3.5行业进出口分析

#### 3.5.1行业进出口状况综述

#### 3.5.2行业出口市场分析

- (1) 2014年行业出口分析
  - 1) 行业出口整体情况
  - 2) 行业出口产品结构
- (2) 2015年1-8月行业出口分析
  - 1) 行业出口整体情况
  - 2) 行业出口产品结构

#### 3.5.3行业进口市场分析

- (1) 2014年行业进口分析
  - 1) 行业进口整体情况
  - 2) 行业进口产品结构
- (2) 2015年1-8月行业进口分析
  - 1) 行业进口整体情况

## 2) 行业进口产品结构

### 3.5.4行业进出口前景及建议

#### (1) 行业出口前景及建议

#### (2) 行业进口前景及建议

## 第四章焊割设备行业细分市场分析

### 4.1行业主要产品结构特征

#### 4.1.1行业产品结构特征分析

#### 4.1.2行业产品市场发展概况

### 4.2按工艺分行业产品市场分析

#### 4.2.1熔化焊接工艺产品市场分析

##### (1) 电弧焊产品市场分析

##### 1) 逆变焊接产品分析

##### 2) 传统焊接产品分析

##### (2) 气焊产品市场分析

##### (3) 激光焊产品市场分析

#### 4.2.2压力焊接工艺产品市场分析

##### (1) 电阻焊产品市场分析

##### (2) 搅拌摩擦焊产品市场分析

#### 4.2.3钎焊工艺产品市场分析

### 4.3按应用分行业产品市场分析

#### 4.3.1弧焊设备市场分析

##### (1) 直流手工电弧焊机市场分析

##### (2) 熔化极气体保护焊机市场分析

##### (3) 钨极氩弧焊机市场分析

##### (4) 埋弧焊机市场分析

##### (5) 氩弧/手工/切割三用机市场分析

##### (6) 等离子弧焊机市场分析

#### 4.3.2切割设备市场分析

##### (1) 空气等离子切割机市场分析

##### (2) 火焰切割机市场分析

##### (3) 激光切割机市场分析

#### 4.3.3内燃发电焊机市场分析

#### 4.3.4焊割成套设备市场分析

##### (1) 专机、焊接辅机具市场分析

##### (2) 数控等离子(火焰)切割机市场分析

### (3) 机器人焊接(切割)系统市场分析

#### 4.3.5其他焊割设备市场分析

### 第五章焊割设备行业市场竞争状况分析

#### 5.1行业总体市场竞争状况分析

#### 5.2行业国际市场竞争状况分析

##### 5.2.1行业市场发展规模

##### 5.2.2市场竞争格局分析

##### 5.2.3市场发展趋势分析

##### 5.2.4国际领先企业分析

#### (1) 美国林肯电气(LincolnElectric)公司

##### 1) 企业发展简介

##### 2) 企业研发水平

##### 3) 企业经营情况

##### 4) 企业在华布局

##### 5) 企业发展策略

##### 6) 企业最新动向

#### (2) 瑞典伊萨(ESAB)集团公司

##### 1) 企业发展简介

##### 2) 企业研发水平

##### 3) 企业经营情况

##### 4) 企业在华布局

##### 5) 企业发展策略

##### 6) 企业最新动向

#### (3) 美国米勒( Miller )电气制造有限公司

##### 1) 企业发展简介

##### 2) 母公司简介

##### 3) 企业在华布局

##### 4) 企业发展策略

#### (4) 奥地利福尼斯(Fronius)公司

##### 1) 企业发展简介

##### 2) 企业研发水平

##### 3) 企业经营情况

##### 4) 企业在华布局

### 第六章焊割设备行业重点区域市场分析

#### 6.1行业市场区域特征分析

#### 6.1.1行业区域结构总体特征

#### 6.1.2行业区域集中度分析

### 6.2华北地区焊割设备市场分析

#### 6.2.1地区市场发展概况

#### 6.2.2主要省市产销分析

##### (1)北京市产销情况

##### (2)天津市产销情况

##### (3)河北省产销情况

#### 6.2.3地区市场竞争格局

#### 6.2.4地区市场发展趋势

### 6.3华南地区焊割设备市场分析

#### 6.3.1地区市场发展概况

#### 6.3.2主要省市产销分析

##### (1)广东省产销分析

##### (2)广西省产销分析

#### 6.3.3地区市场竞争格局

#### 6.3.4地区市场发展趋势

## 第七章焊割设备行业主要经营分析

### 7.1企业发展总体状况分析

#### 7.1.1焊割设备企业规模排名

##### (1)生产规模排名

##### (2)销售规模排名

##### (3)利润总额排名

#### 7.1.2焊割设备企业创新能力

#### 7.1.3焊割设备企业综合竞争力排名

##### (1)主成份分析法说明

##### (2)企业综合竞争力评价指标

##### (3)企业综合竞争力排名

### 7.2行业领先企业个案分析

#### 7.2.1唐山开元企业集团

##### (1)企业发展历程

##### (2)企业经营情况分析

##### (3)企业主要业务分布

##### (4)主要焊割产品及技术

##### (5)产品销售渠道及领域

(6) 旗下主要焊割企业分析

1) 唐山松下产业机器有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

2) 小池酸素(唐山)有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

3) 唐山开元自动焊接设备装备有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

4) 唐山开元机器人系统有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组

7.2.2 凯尔达集团有限公司

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要业务分布

- (4) 主要焊割产品及技术
- (5) 产品销售渠道及领域
- (6) 旗下主要焊割企业分析
- 1) 杭州凯尔达电焊机有限公司
  - 1、发展简况分析
  - 2、产销能力分析
  - 3、盈利能力分析
  - 4、运营能力分析
  - 5、偿债能力分析
  - 6、发展能力分析
- 2) 杭州凯尔达数控成套设备有限公司
  - 1、发展简况分析
  - 2、企业经营情况
- (7) 企业优势与劣势分析
- 7.2.3 无锡华联科技集团有限公司
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主要业务分布
  - (4) 主要焊割产品及技术
  - (5) 产品销售渠道及领域
  - (6) 旗下主要焊割企业分析
  - 1) 无锡华联焊割设备厂
    - 1、发展简况分析
    - 2、产销能力分析
    - 3、盈利能力分析
    - 4、运营能力分析
    - 5、偿债能力分析
    - 6、发展能力分析
  - 2) 无锡华联精工机械有限公司
    - 1、发展简况分析
    - 2、产销能力分析
    - 3、盈利能力分析
    - 4、运营能力分析
    - 5、偿债能力分析
    - 6、发展能力分析

### 3) 无锡华联数控技术有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 企业最新发展动向

### 7.2.4 上海通用重工集团

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要业务分布

(4) 主要焊割产品及技术

(5) 产品销售渠道及领域

(6) 旗下主要焊割企业分析

#### 1) 上海通用电焊机股份有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

#### 2) 上海莱克气割机有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、企业经营情况

#### 3) 上海通用重工集团有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、企业经营情况

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 企业最新发展动向

## 第八章 焊割设备行业下游市场需求分析

### 8.1 行业下游应用领域分布

#### 8.2 高精尖领域对焊割设备的需求分析

##### 8.2.1 军工行业对焊割设备的需求分析

(1) 军工行业发展现状及趋势

1) 行业发展概况

2) 行业领先企业

3) 行业发展趋势

(2) 军工行业焊割产品应用需求

1) 焊割产品的应用领域

2) 焊割产品的需求规模

3) 焊割产品的采购需求

(3) 军工行业焊割产品应用前景

8.2.2 航空航天对焊割设备的需求分析

(1) 航空航天工业发展现状及趋势

1) 行业发展概况

2) 行业领先企业

3) 行业发展趋势

(2) 航空航天工业焊割产品应用需求

1) 焊割产品的应用领域

2) 焊割产品的需求规模

3) 焊割产品的采购需求

(3) 航空航天工业焊割产品应用前景

8.2.3 核电行业对焊割设备的需求分析

(1) 核电行业发展现状及趋势

1) 行业发展概况

2) 行业领先企业

3) 核电行业投资规模

4) 行业发展趋势

(2) 核电行业焊割产品应用需求

1) 焊割产品的应用领域

2) 焊割产品的需求规模

3) 焊割产品的采购需求

(3) 核电行业焊割产品应用前景

8.2.4 轨道交通行业对焊割设备的需求分析

(1) 轨道交通行业发展现状及趋势

1) 行业发展概况

2) 行业领先企业

3) 行业发展趋势

## (2) 轨道交通行业焊割产品应用需求及前景

- 1) 机车车辆转向架结构及焊接
- 2) 车辆结构的焊接
- 3) 高速动力车不锈钢耐候钢混合车体的焊接
- 4) 铝合金高速列车车体结构及焊接

## 8.2.5 高精尖领域焊割产品需求总结

- (1) 高精尖领域整体需求特点
- (2) 高精尖领域需求规模及前景
- (3) 高精尖领域行业采购特点

## 8.3 重型工业领域对焊割设备的需求分析

### 8.3.1 船舶工业对焊割设备的需求分析

- (1) 船舶工业发展现状及趋势
  - 1) 行业发展概况
  - 2) 行业领先企业
  - 3) 行业发展趋势
- (2) 船舶工业焊割产品应用需求
  - 1) 焊割产品的应用领域
  - 2) 焊割产品的需求规模
  - 3) 焊割产品的采购需求
- (3) 船舶工业焊割产品应用前景

### 8.3.2 汽车工业对焊割设备的需求分析

- (1) 汽车工业发展现状及趋势
  - 1) 行业发展概况
  - 2) 行业领先企业
  - 3) 行业发展趋势
- (2) 汽车工业焊割产品应用需求
  - 1) 焊割产品的应用领域
  - 2) 焊割产品的需求规模
  - 3) 焊割产品的采购需求
- (3) 汽车工业焊割产品应用前景

### 8.3.3 压力容器行业对焊割设备的需求分析

- (1) 压力容器行业发展现状及趋势
  - 1) 行业发展概况
  - 2) 行业领先企业
  - 3) 行业发展趋势

(2) 压力容器行业焊割产品应用需求

- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求

(3) 压力容器行业焊割产品应用前景

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/227308227308.html>